# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

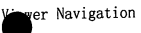
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.











CONTAINER-STORING DEVICE FOR BEVERAGE, FOODSTUFF OR THE LIKE, AND MOUNTING DEVICE FOR HANGING-**MEMBER** 

Patent Number:

JP4187111

Publication date:

1992-07-03

Inventor(s):

TAMURA YOSHIO

Applicant(s)::

YOSHIO TAMURA

Requested Patent:

☐ JP4187111

Application Number: JP19900316156 19901122

Priority Number(s):

IPC Classification:

A47F3/08; A47F3/04; F25D25/00

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PURPOSE: To easily take a container out by moving the next container forward when the container on the side of a person is taken out, by a method wherein a T-shaped opening for passing a hanging member is formed on the front wall of a box member, communicating with a groove for movement, and a stopping plate formed in the shape of an arc, which is stopping part engaged with a stop groove on the hanging member, is provided on the front wall side of a

CONSTITUTION: Since a stopping part 34 on a stopping plate 33 is in the shape of an arc, a hanging member 19 is smoothly passed by lifting the stopping plate 33 up when brought into contact with the stopping plate 33, even if a stop groove 22 on the reverse side of a front wall 15 is brought into contact with the stopping plate 33. When the stopping part 34 is engaged with the stop groove 22 on the side of the front wall 15, a container 17 is stopped. The hanging members 19 for each container 17 are inserted one hanging member after another, and the hanging member 19 inserted earlier passes the part of a ratchet 40 on a stopper 38 in order, following which, when the stop groove 22 on the hanging member 19 for the container 17 inserted first is engaged with a stopping part 56 on a swing stopper 51, all of the containers 17 are stored.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

### ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### 平4-187111 ⑩公開特許公報(A)

@Int.Cl.5

F 25 D

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成 4年(1992) 7月3日

A 47 F

3/08 3/04 25/00 6850-3K

6850-3K K 8511-3L L

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全9頁)

60発明の名称

飲料、食料品等の収納容器の収納装置及び吊下部材の取付装置

平2-316156 頭 20特

平 2 (1990)11月22日 至 22)出

Ħ 村 者 @発 明

男 嘉 男

東京都杉並区高井戸東 4 丁目10番30-201号 東京都杉並区高井戸東 4 丁目10番30-201号

靐 田村 勿出 願 人 繁郎 弁理士 栂村 個代 理 人

外1名

#### 1. 発明の名称

飲料、食料品等の収納容器の収納装置及び吊下 部材の取付装置

#### 2. 特許請求の範囲、

- (1)飲料、食料品等の収納容器の上端に取付け た断面T字形をなし前後上面に係合満を設けた吊 下部材と、棚枠の下面に取付けた筺体とこれに固 定した薑体で形成した移動案内装置とから成り、 **筺体の底板は傾斜面で形成して中央に移動用機を** 設け、筺体の前面壁に吊下部材を通過させるT字 形の通過孔を移動用溝と連通して形成し、蓋体の 前面壁側に吊下部材の係合溝に係合する係止部を 円弧状に形成したストッパー板を設けたことを特 徴とする飲料、食料品等の収納容器の収納装
- (2) 筺体の後面壁に吊下部材を通過させるT字 形の通過孔を移動用溝と連通して形成した請求項 (1) 記載の飲料、食料品等の収納容器の収納装 置.

1

- (3) ストッパー板の取付位置よりやや後面壁側 の蓋体に移動用溝と平行して設けた案内溝を有す るストッパー支持片の下端に、一方の下端に吊下 部材の係合溝と係合する爪を他端に作動部を上側 に突出させたストッパーを揺動自在に枢着し、前 面壁を貫通して常時前面壁側に付勢した作動棒に 前記作動部に係合し且つ案内溝内に嵌入するスト ッパーピンを固定したことを特徴とする請求項 (1), (2)記載の食料、食料品等の収納容器 の収納装置。
- (4) 蓋体の後面壁近傍に切欠孔を設け、切欠孔 内に位置した断面三角形状の揺動ストッパーの一 角を底板に設けた支持部材で揺動自在に支持し、 他の角部に蓋体上に載置する突出棒を設け、残り の角部を吊下部材の係止溝に係合する係止部とし たことを特徴とする韻求項(1)。(2)。( 3) 記載の飲料、食料品等の収納容器の収納装
- (5) 移動用溝の両側に位置した底板に吊下部材 を移動させる多数のポールを回転自在に取付けた

ことを特徴とする請求項(1), (2), (3), (4)記載の飲料、食料品等の収納容器の収納装置。

(6) 両側下面に保持部を設けた I 字形の吊下部 材を多数収納するT字形の収納溝を設け、一端に 壁を設けた取付本体で形成した吊下部材の取付装 置。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は飲料、食料品等の収納容器の収納装置 及び吊下部材の取付装置に関するものである。

#### (従来の技術)

冷蔵ケースに収納される缶入りの飲料、食料品 (以下収納容器と称す)は、ただ単にケース内の 棚に並べて載置されているのみだった。

### (発明が解決しようとする課題)

前記の状態においては、例えば 1 つの列の収納容器がよく販売されているものであればその列のみが減少し、他の列があまり販売されない状態になれば、良く販売される列の収納容器は奥の方に

3

形の通過孔を移動用溝と連通して形成した飲料、 食料品等の収納容器の収納装置を構成したもので ある。

又、蓋体の後面壁近傍に切欠孔を設け、切欠孔 内に位置した断面三角形状の揺動ストッパーの一 角を底板に設けた支持部材で揺動自在に支持し、 他の角部に蓋体上に観置する突出棒を設け、残り の角部を吊下部材の係止溝と係合する係止部とし た飲料、食料品等の収納容器の収納装置を構成し たものである。

又、移動用溝の両側に位置した底板に吊下部材

手が入らない状態におかれる場合がしばしばあ る。

そこで、本発明においては、手前側の収納容器 取り出した際に後方の収納容器を前方に移動させ て取り出しを容易に行えるようにすること、及び 収納容器への吊下部材の取付けを簡単に行える装置を提供するのが目的である。

#### (課題を解決するための手段)

又、筺体の後面壁に吊下部材を通過させるT字

4

を移動させる多数のポールを回転自在に取付けた 飲料、食料品等の収納容器の収納装置を構成した ものである。

又、両側下面に保持部を設けた I 字形の吊下部 材を多数収納する T 字形の収納溝を設け、一端に 壁を設けた取付本体で形成した吊下部材の取付装 置を構成したものである。

#### (作用)

本発明は前記のように構成したもので、筺体の前面壁に設けた通過孔、又は後面壁に設けた通過孔、又は後面壁に設けた通過孔がら収納容器に取付けた吊下部材を順に放った。一板の係止部を係合させて吊下部材を停止が、一つの収納容器を取出した際には次の収納でも動いに前面壁側に移動しておいる。

又、ストッパーを使用した際には前面壁側の次 位の収納容器の吊下部材が係合満と爪の係合で移 動が阻止されており、作動棒を移動させることに よりストッパーピンでストッパーを揺動させ、爪を係合溝から離脱させて収納容器を移動できるようにする。

又、前面壁に設けた揺動ストッパーは前面壁側から収納容器を挿入した際に、吊下部材の後面壁側の係合溝に係止部が係合して停止させ、後面壁側から収納容器を挿入する際には揺動ストッパーを揺動させて係止部を上方に位置させて吊下部材を通過させる。

又、底板に設けたポールの回転により吊下部材 を円滑に滑らせる。

又、吊下部材の取付装置は取付本体内に吊下部 材を挿入して一度に複数個の収納容器に吊下部材 を取付けその状態で、移動案内装置に通過孔から 順次吊下部材を挿入する。

#### (実施例)

本発明の実施例を第1図乃至第7図に基いて詳細に説明する。

本実施例は冷蔵ショウケース(内に設置する支持装置Aと移動案内装置Bとで構成している。

7

又、移動用溝14の両側に位置した底板13にはボール24、24…を受ける多数のボール穴25、25…を設け、複数個のボール24、24…を離脱しないように押さえる孔を有する多数の押え板26、26…をピス27、27…で底板13に固定し、各ボールは自由に回転はするが離脱しないように保持している。

又、底板13の両側に対向して複数個の支柱2 8、28…を一体的固定している。

一方、 蓋体 1 2 は、 筐体 1 1 内に挿入して各支柱 2 8 、 2 8 … 上に載置し、 ビス 2 9 、 2 9 … で支柱 2 8 、 2 8 … に固定している。そして、 整体

支持装置 A は第1図及びショケース1へ内にでいるのでは、1 図及びショケース1人では、1 ののでは、1 のので

移動案内装置 B は、第2.3 図及び第4.5.6 図に示すように、筐体 1.1 と蓋板 1.2 とで構成している。

宣体11は底板13が反扉6側から扉6側に向かって下降する傾斜面で構成され、中央に移動用 満14を設け、扉6側を収納容器15と反扉6側の の後面側16には夫々収納容器17(第3図参

8

12の前面壁15側の中央に切欠孔30を設け、この切欠孔30の反前面壁15側に支片31を下方に向かって突設し、支片31の下端の一下って突設し、支片31の下端の一支持板32を移動用溝14と平行に設け、支持で形成3を関係上で形成で形成の外でで形成のででで形成のででででである。13は先端に円弧状の係止部34を設け、この係止部34を吊下部材19の前面壁15側に設けた係止溝22に係合させるようになっている。

又、蓋体12の切欠孔30のやや反前面壁15 側の中央に別体の切欠孔35を設け、この切欠孔 35の移動用溝14と平行する部分に、ストツパー支持片36を移動用溝14と平行するように下方に向かって突設している。このストッパー支持 け、下端にストッパー38を触39で回転に をおけ、下端にストッパー38をは下端にに が、下端になる。このストッパー38は下端に をおけ、というでは で突設し、上方に向かって作動部41を垂る に突設して前記案内溝37の上側に位置させるよ うに設けている。又、第2図において移動用満1 4の手前側で且つ切欠孔35よりも反前面壁15 側に別体の切欠孔42を設け、この切欠孔42の 反前面壁15儞端に移動用溝14と直交する方向 に支片43を突設し、この支片43と前記支片3 1及び前面壁15とに亘つて作動棒44を水平方 向に移動できるように貫通し、作動棒44の反前 面壁 1 5 側端にストツブ板 4 5 (第3図参照)を 設けて前記支片43と係合させ作動棒44が抜け 出せないように形成し、ストップ板45より前面 壁15側にスプリング係止板46を固定し、この スプリング係止板46と支片43との間にスプリ ング47を巻装して、作動棒44を常時前面壁1 5 側に押圧して現状に復帰でるように付勢してい る。そして、作動棒44の一部に作動ピン48を 固定し、作動ピン48の他端を前記案内満37に 嵌入して、ストッパー38の作動部41に係合さ せて、ストツバー38を揺動させて爪40を吊下 部材19の係止溝22から離脱させるようになっ ている。

1 15

又、逆に後面壁16側から収納容器17を収納 する際には、突出棒52を上昇させることにより、揺動ストツバー51を揺動させて係止部56 を上方に位置させ、通路を開き通過孔21から収 納容器17の吊下部材19を挿入すると、吊下部 尚、44 は作動棒44の一端に固定したノブで、前面壁15に設けだ切欠孔49内を出し入れできるようになっている。

本実施例は前記のように構成したもので、冷蔵ショーケース1の前方扉6を開き収納容器17を収納する。この収納の際に、ノブ44 で作動棒44押してストッパー38の爪40を上方に位置

1 2

材19は底板13の傾斜面と各ポール24とにより円滑に滑って自動的に前面壁16側に位位係次ストツバー38の爪40に吊下部材18の係漁22が係合した時に停止する。その後、順次符容器17を挿入することにより、先行の収納容器17の吊下部材19に後行の吊下部材19が後行の吊下部材19に後行の吊下部材19が当接してり、先行の収納容器17が前進し、ストツ取出したり、先行の収納容器17が前進し、ストツ取出しての係止部34に係止溝22が係合して取出し位置に位置せしめる。

収納容器17を取出す際には、最前方の収係容器17を取出す際には、最前方の収係係出 1 7を手で引張ると、ストッパー板33の係止で作動降44を押すと、作動ピン47が案内内 3 37内を後面壁16側に移動し、ストッパー38を揺動させて爪40を上昇させ、次に位置した係合を解き、収納容器17の吊下部材18の係合溝22との係合を解き、収納容器17か底板13の係止部34が係止溝22に係合して停止する。この収納容器1

7が前進をし始めた時に作動棒44を離すと、コイルスプリング47で作動棒44を元位置に復帰させ、ストツバー38は自重で揺動し、元位置に戻り、次の吊下部材19の係止溝22に爪40を係合させる準備を行い、移動してきた吊下部材19の係止溝22に係合して収納容器17の移動を停止させる。

前記操作を順次繰返すことにより、収納容器 1 7の取り出しを行う。

次に、吊下部材1 9 を収納容器 1 7 に取付ける明付装置 C の一実施 8 、9 図に基いて説明する。取付本体 6 0 の後端側に壁 6 1 を設けた 通過孔 2 0 と同形状の T 字形をしたできいた 通過孔 2 0 と同形状の T 字形をしたで 1 収納 6 2 を設けて 4 個の吊下部 材 1 9 を収納 できるようになっている。そして、前面壁 6 3 の両の下 取付 切欠 6 4 、6 4 を設けている。

本実施例は前記のように構成したもので、前面壁63個から収納溝62内に吊下部材19の上端

1 5

のように容器の開口部に形成する上面にT字形をした吊下部材 1 9 を形成してもよいものである。又、(e)図に示すように、ジャムのキャップで、協の上端よりも大径で外周に突出して使用したである。吊下部材は収納容器と一は、でもよいものである。吊下部が設けられておれているが、吊下する水平部が設けられておれているが、その形状にはとらわれないものである。

又、収納容器17は冷穣ショウケース1内に収納されるように説明したが、これは冷却する必要のあるもので、その必要のないものについては、例えば棚板、あるいは棚枠(両者を含めてた棚枠と称す)の下面に移動案内装置Bを取付けてもよいものである。

#### (発明の名称)

本発明は前記のような構成、作用を有するから一つの収容容器を取り出せば、他の収納容器は係止を解除することにより自動的に前進し、所定位置で停止する。

を順次(実施例では4個)挿入し、4個の収納容器17を一列に並べ、取付本体60から突出している吊下部材19の両側の保持部18を収納容器17の上端に押圧すると、両側の保持部18、18はやや開いた状態となって下降し、収納容器17の上端を保持部18、18で挟持する。

そして、移動案内装置Bに収納容器 1 7を収納する際には、取付本体 6 0 の両取付切欠 6 4 , 6 4 を 筐体 1 1 の収納補助実片 2 3 , 2 3 に 噛合わせ、前記操作と同一操作により、4 個の収納容器 1 7 , 1 7 … と連続して通過孔 2 0 から挿入する。

尚、前記実施例においては吊下部材 1 9 を 1 字 形に形成し、両側に保持部 1 8 、 1 8 を設けた形 状のものを用いるように説明したが第 1 0 図に示 す各種変形を用いることもできる。

即ち、第10図(a)に示すようにキャップの 上面にT字形をした吊下部材19を形成する。又 (b)図に示すようにキャップの両側に満を設け て吊下部材19を形成し、又、(c)、(d)図

16

又、収納容器の収納は前方側からも後方側から のいずれからも簡単に行うことができる。

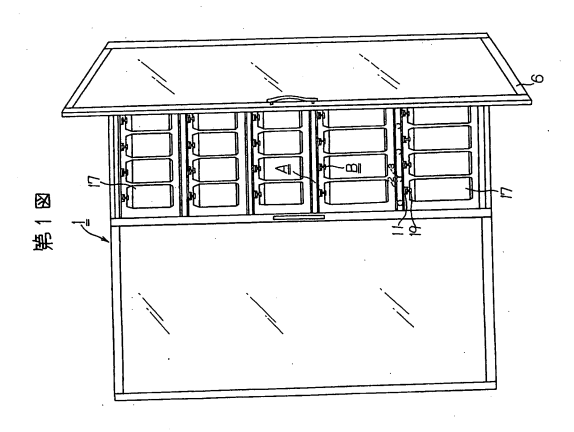
又、吊下部材の取付装置により収納容器への吊下部材の取付けを簡単に行うことができ、更に移動案内装置への収納容器の挿入を簡単に行うことができる。

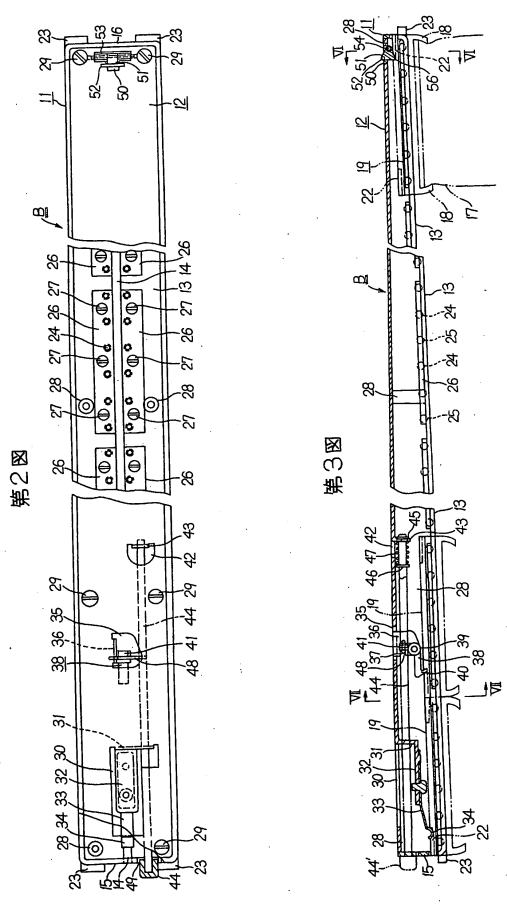
#### 4. 図面の簡単な説明

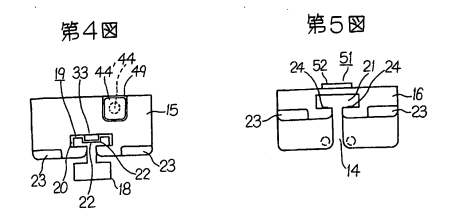
第1図は本発明にかかる飲料、食料品等の収納容器の収納装置の一実施例の冷蔵ショーケーの内に設けた料視図、第2図はその一部を切欠から見なりに 第3図は擬断面図、第4図は前方から見た背面図、第3図の VI ー VI 線断面図、第7図は第3図の VI ー VI 線断面図、第7図は第3図の VI ー VI 線断面図で棚枠への取付け状態を示す。第8図は吊下部材の取付接置の一部を切欠いた側面と、第9図は正面図、第10図(a)~(e)は各種形状の吊下部材を示す料視図である。

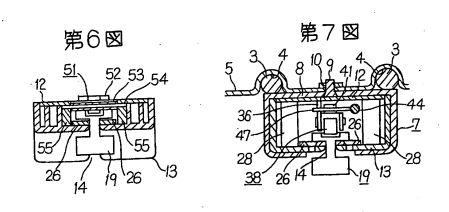
A ··· 支持装置、 B ··· 移動案内装置、 C ··· 取付装置、 1 ··· 冷蔵ショケース、 2 ··· 棚枠、 3 ··· 棚枠 4 ··· 嵌入部、 5 ··· 固定板、 6 ··· 扉、 7 ··· 支持部 材、8…天板、9…ネジ、10…ナツト、 1 1 ··· 筐体、 1 2 ··· 蓋体、 1 3 ··· 底板、 i 4 ··· 移動用溝、15…前面壁、16…後面壁、 17…収納容器、18…保持部、19…吊下部 材、20、21…通過孔、22…係止溝、 2 3 … 突片、 2 4 … ポール、 2 5 … ポール穴、 26…押え板、27…ピス、28…支柱、 29…ビス、30…切欠孔、31…支片、 32…支持板、33…ストツパー板、34…係 止部、35…切欠孔、36…ストツパー支持片 3 7 … 案内溝、 3 8 … ストッパー、 3 9 … 軸、 40…爪、41…作動部、42…切欠孔、 43…支片、44…作動棒、44′…ノブ、 45…ストツブ板、46…スプリング係止板、 47…スプリング、48…作動ピン、50…切 欠孔、 5 1 … 揺動ストッパー、 5 2 … 突出棒、 53…補強材、54…支持棒、55…支持部材 56…孫止部、60…取付本体、61…壁、6 2 … 収納溝、63 … 前面壁、64 … 取付切欠。

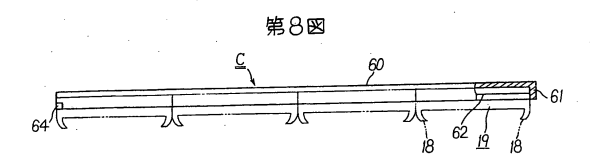
1 9

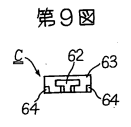


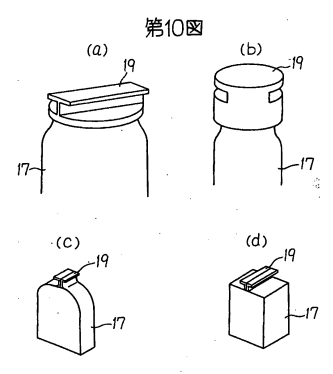












(e)